



**DILIGENCIA** para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 8 de noviembre de 2022. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2022-0076 adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Mecánica del Departamento Ingeniería Mecánica y Fabricación.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0076, y a tenor de lo establecido en la Disposición transitoria décimo primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, procede la publicación de la propuesta realizada por la correspondiente Comisión de contratación. Teniendo en cuenta que la citada plaza ha sido convocada con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, al contrato que formalice el adjudicatario le resultarán de aplicación las normas específicas de la figura contractual de Profesorado Ayudante Doctor recogidas en la LOU.

El plazo para la firma del contrato será de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la propuesta de adjudicación. Si el adjudicatario no formaliza el contrato en el plazo que se le otorgue por parte del Servicio de Gestión de Personal Docente, se entenderá que renuncia al mismo.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la presente publicación, en los términos establecidos en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR  
P.D. (por resolución 22-1-2021)  
LA VICERRECTORA DE PERSONAL DOCENTE E  
INVESTIGADOR

M. Pastora Revuelta Marchena

<b>Código Seguro De Verificación</b>	F6hLh0w61x/Gm3JFP4i7xA==	<b>Fecha</b>	12/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/F6hLh0w61x%2FGm3JFP4i7xA%3D%3D			

Código Seguro de verificación: /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://reusig.us.es/verifica/">https://reusig.us.es/verifica/</a> . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	12/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm	<b>PÁGINA</b>	1/5
/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm				



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y FABRICACIÓN PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S**

<b>Presidente</b>	Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día
CARPOFORO VALLELLANO MARTIN	07/07/2023 a las 13:54 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s
<b>Secretario</b>	siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha
PEDRO URDA GOMEZ	08/11/2022.
<b>Vocales</b>	
JUANA MARIA MAYO NUZ	Código la/s plaza/s: AYD-2022-0076
CARMEN MADRIGAL SANCHEZ	Categoría: Profesor Ayudante Doctor
JOAQUIN OJEDA GRANJA	Nº de plazas: 1
	Dedicación: Tiempo completo
	Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA Y FABRICACIÓN
	Área de conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Código seguro de Verificación : GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y8ntOP/BMoNkoiBLYB8RNa==	<b>Fecha</b>	12/07/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ			
	PEDRO URDA GOMEZ			
	CARMEN MADRIGAL SANCHEZ			
	JOAQUIN OJEDA GRANJA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/y8ntOP%2FBMoNkoiBLYB8RNa%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/y8ntOP%2FBMoNkoiBLYB8RNa%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541	31/07/2023 14:11:47 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700125s23N0000031	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541

Código Seguro de verificación: /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm	PÁGINA	2/5
/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0076  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA MECÁNICA

La Comisión, a la vista de los méritos alegados y acreditados por los candidatos, procede a su calificación mediante el examen pormenorizado de las solicitudes presentadas, obteniendo cada uno de los aspirantes las siguientes puntuaciones totales, que se desglosan de acuerdo con el baremo,

APELLIDOS Y NOMBRE	I	II	III	IV	V	VI	PUNT. NO ESCALADA	RESULT	PUNT. ESCALADA
AYLLON GUEROLA, JUAN MANUEL	6.80	21.24	15.04	1.95	0.00	2.43	55,68	APTO	47.5
GONZALEZ CARBAJAL, JAVIER	8.80	6.17	20.19	0.98	1.88	8.53	55,81	APTO	46.6
MORALES SANCHEZ, FRANCISCO JOSE	5.93	8.41	17.12	1.00	4.47	4.41	56,51	APTO	41.3
BALBIN MOLINA, JOSE ANTONIO	6.50	9.82	17.02	0.28	0.33	4.74	55,59	APTO	38.7
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	5.75	2.59	9.19	0.00	0.99	10.00	38,69	NO APTO	28.5
JALÓN RAMÍREZ, MARÍA LOURDES	3.48	3.50	2.28	0.00	0.44	4.31	17,88	NO APTO	14.0

Código seguro de Verificación : GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y8ntOP/BMoNkoiBLYB8RNA==	<b>Fecha</b>	12/07/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ			
	PEDRO URDA GOMEZ			
	CARMEN MADRIGAL SANCHEZ			
	JOAQUIN OJEDA GRANJA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y8ntOP%2FBMoNkoiBLYB8RNA%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541** **31/07/2023 14:11:47 Horario peninsular**  
**Nº registro** **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN** Validez del documento  
**U01700125s23N0000031** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541

Código Seguro de verificación: /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	12/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm	<b>PÁGINA</b>	3/5
 /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0076  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA MECÁNICA

La comisión a la vista de la puntuación obtenida por cada candidato, realiza la siguiente propuesta de adjudicación:

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>
AYLLON GUEROLA, JUAN MANUEL

Código seguro de Verificación : GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y8ntOP/BMoNkoiBLYB8RNA==	<b>Fecha</b>	12/07/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ			
	PEDRO URDA GOMEZ			
	CARMEN MADRIGAL SANCHEZ			
	JOAQUIN OJEDA GRANJA			
	CARPOFORO VALLELLANO MARTIN			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y8ntOP%2FBMoNkoiBLYB8RNA%3D%3D	<b>Página</b>	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541	31/07/2023 14:11:47 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700125s23N0000031	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	12/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm	<b>PÁGINA</b>	4/5
/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0076  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA MECÁNICA

Sin más que tratar, se levanta la sesión haciendo constar que en el día de la fecha se remite al Rectorado el presente acuerdo, para su publicación.

Sevilla, 12 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y8ntOP/BMoNkoiBLYB8RNA==	<b>Fecha</b>	12/07/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ			
	PEDRO URDA GOMEZ			
	CARMEN MADRIGAL SANCHEZ			
	JOAQUIN OJEDA GRANJA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y8ntOP%2FBMoNkoiBLYB8RNA%3D%3D	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
<b>GEISER</b>	<b>GEISER-d4f6-a121-2e95-4f34-bdc1-3cb7-3c8e-c541</b>	<b>31/07/2023 14:11:47 Horario peninsular</b>
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
<b>U01700125s23N0000031</b>	<b>https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</b>	<b>Original</b>



Código Seguro de verificación: /0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	12/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm	<b>PÁGINA</b>	5/5
<p>/0dX9mJP1q+0/cVYtz+wmTPlw3S6Pfdm</p>				